Index of Claims

Applica	tion/C	Control	No.
----------------	--------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/604,214 Examiner

_

YEAGER ET AL.
Art Unit

Kallambella Vijayakumar

1751

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			l				L						
Cla	im	Date											
Final	Original		ENDERINA MONTH MANDER OF THE PROPERTY OF THE P				Ĭ						
1	1	-	7	-		┢	一	一	╌				
7	2	 	=	-	+	┢	┢	╁	\vdash	\vdash			
3	3		2	\vdash	t	t	t			Н			
14	1 2 3 4 5 6		2		\vdash					\Box			
3	5	Т	2										
6	6		2							П			
7	7		2										
8	8		2										
9	9		Z										
10	10	<u> </u>	2										
11	11	<u> </u>	2	<u> </u>	<u></u>				<u> </u>	Ш			
112	12	_	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ			
الجلا	13	\vdash	=		<u> </u>	\vdash	_			\sqcup			
14	14	-			-	-			_	Н			
234567890111111111111111111111111111111111111	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\vdash	=	_	-	—	 	 	 	\vdash			
10	17	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			
Ho	10	\vdash			_	┢	┢	\vdash		Н			
10	10	\vdash		├	┝	┢	-	\vdash	 	Н			
120	20	\vdash		_	├	 	┢	\vdash	├	\vdash			
21	21	-	=	\vdash	\vdash				-	Н			
22	22		Ξ		\vdash				-	Н			
23	23	-	=		\vdash	1	\vdash		Ĭ	Н			
24	24		=							П			
25	25		E							П			
26	26		ı										
27	27		=										
28													
29	29	_	=										
	-30-	<u> </u>						_		Ц			
30	31	<u> </u>	Z		_	ļ	_			Ш			
31	32	 -	=	_	\vdash	\vdash				\sqcup			
32 53	33	\vdash	11		-	-	-	-	-	H			
53 340	34 35	-	1	_	 	-	 	-	-	\vdash			
1 3x6	36	\vdash	-		-	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$			
\vdash	36 37 38	\vdash	\vdash		 		-	-		H			
\vdash	38	 			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
	39	 				一	 	-	-	H			
	40	<u> </u>	H			\vdash			_	Н			
	41		П				Т			Н			
	42									\square			
	43												
	44												
	45												
	46												
<u> </u>	47												
 	48	\square						Щ		Ш			
\vdash	49		\square		ļ			Ш		Щ			
	50					لا							

Cla	Date									
										Г
ल	Original	ŀ				ŀ				
Final	j. E									
	51									
	52									
	53									
	53 54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									\Box
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65							L		
	66									
	67									
	68									
	69	,								
	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74			•						
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
<u> </u>	82									
	83									
	84									
i	85									
	86									
<u> </u>	87								<u> </u>	
	88									
	89								_	
	90			\vdash					<u></u>	
	91				Щ					
	92			igsquare						
	93			\square						
	94			-					\square	
	95			Ш	\blacksquare					
	96									
	97		\Box				Щ			
	98									
	99	_	_			-				
	100									

E E	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146									[П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146	la l	ina								1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146	ᆵ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146							1				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146	·	102	Г								
104 <th></th> <th>103</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146		104				Π		Г			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108						Г			
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 146 146		109									
112 13 113 14 115 16 117 18 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
112 13 113 14 115 16 117 18 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		112									
116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		113									
116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		114									
116 117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	L								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	0.	117				<u> </u>					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118					<u></u>				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				_	_	L	L		
122 ————————————————————————————————————		120									
123 <th></th> <th>121</th> <th>Ĺ</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		121	Ĺ	<u> </u>			_				
124		122						_	<u> </u>		
125 —		123									
126 ————————————————————————————————————											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127		_						<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146		128					_		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								<u> </u>	<u> </u>		
132								<u> </u>			
133		131				_	_	_			
134	·	132									
135							L_	_			
136				L	L_	<u> </u>		<u> </u>	_		Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				<u> </u>		<u> </u>			_	L_	Щ
138				_	<u> </u>					Щ	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146					<u> </u>			<u> </u>	lacksquare		Щ
140							<u> </u>		<u> </u>		Ш
141 142 143 144 145 146								_	\vdash		\square
142 143 144 145 146									$\vdash \vdash$		$\sqcup \downarrow$
143 144 145 146					<u> </u>				<u> </u>		\dashv
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146				<u> </u>	$\vdash\vdash$				\vdash		
145			\Box		Н				$\vdash \dashv$		\Box
146			-	-	-				\vdash		\dashv
				-	$\vdash\vdash$	-				\Box	
14471					- 4		Щ		$\vdash \dashv$		
147			_						$\vdash \vdash$	\Box	
148			-						_		\dashv
149	\dashv				\square				\vdash	\blacksquare	{
150		150				L			Ш		